

Caratteristiche tecniche : Ref. 230630

| | | |
|--|-------|-----------------------------|
| Tipo di fibra | | Monomodale (ITU-T-G.657.A1) |
| Categoria del tipo di fibra | | OS2 |
| Diametro nucleo della fibra | µm | 9 |
| Diametro rivestimento della fibra | µm | 125 |
| Diametro del rivestimento della fibra | µm | 250 |
| Diametro Guaina esterna | mm | 2 |
| Materiale Guaina esterna | | PVC |
| Gel bloccante | | No |
| Attenuazione 1310nm | dB/km | < 0,36 |
| Attenuazione 1550nm | dB/km | < 0,22 |
| Perdita inserzione nel connettore 1 | dB | < 0,3 |
| Perdita inserzione nel connettore 2 | dB | < 0,3 |
| Perdite di ritorno nel connettore 1 | dB | > 50 |
| Perdite di ritorno nel connettore 2 | dB | > 50 |
| Tipo di connettore ottico 1 | | SC |
| Tipo di lappato (Connettore ottico 1) | | APC |
| Tipo di connettore ottico 2 | | LC |
| Tipo di lappato (Connettore ottico 2) | | UPC |
| Raggio minimo di curvatura | mm | 10 |
| Temperatura di funzionamento | °C | -20 ... 70 |